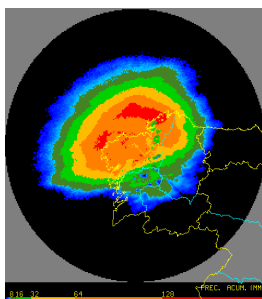


OCTUBRE
2013

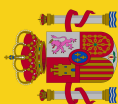


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO
DE ESPAÑA



Octubre nos dejó abundantes precipitaciones y temperaturas cálidas para la época del año.

Con anomalías positivas de temperatura superiores a 1 °C en la mayor parte del territorio y precipitaciones que duplicaron los valores normales del mes en la mitad occidental, el mes de octubre de 2013 figura entre los más cálidos y húmedos de los últimos 30 años.

A Coruña, 4 de noviembre de 2013. Ayudadas por el predominio de vientos de componente sur, las temperaturas de octubre resultaron, por cuarto mes consecutivo, superiores en toda la Comunidad a los valores normales, con anomalías que en algunas zonas llegaron a superar los 2 °C. Las máximas más elevadas se registraron en general durante los días 7, 8 y 9, con valores que se aproximaron a 28 °C en zonas de la provincia de Ourense. Las mínimas más bajas se alcanzaron hacia finales del mes, entre los días 29 y 31, cuando se registraron las primeras heladas de la temporada en zonas interiores por encima de los 400-500 metros.

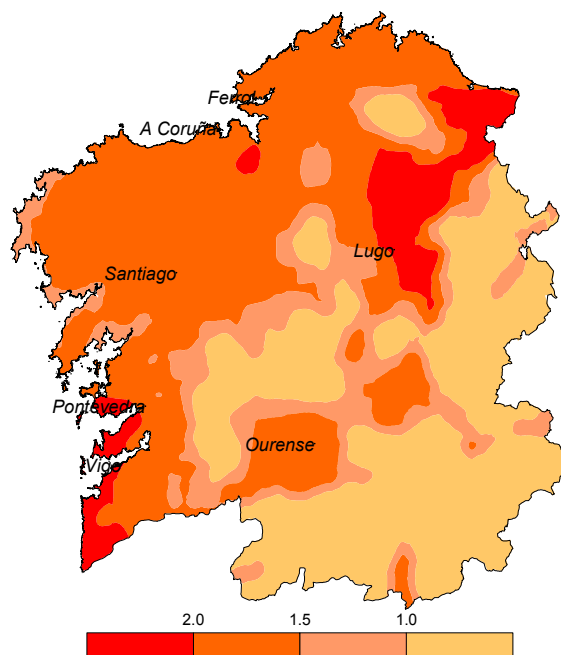


Fig. 1. Mapa de anomalías de temperatura (°C de diferencia con el valor normal).

Octubre resultó un mes húmedo o muy húmedo, con valores de precipitación que en zonas del litoral occidental de A Coruña llegaron a duplicar los valores normales de mes. Las precipitaciones más importantes se produjeron en general el día 21, en el que un frente muy activo dejó a su paso cantidades que superaron ampliamente los 100 l/m² en 24 horas en distintas estaciones de las provincias de A Coruña, principalmente en el área de la Costa da Morte, y Pontevedra, cantidad que en algunos casos fue recogida en un intervalo de 12 horas. Destacables resultan asimismo las recogidas el día 15, donde, al igual que el día 23, llegaron a superarse los 100 l/m² en 12 horas en algunas estaciones próximas al litoral occidental de A Coruña. Se registraron tormentas los días 2, 3, 13, 19, 22, 23, 24, 25, 28 y 29.

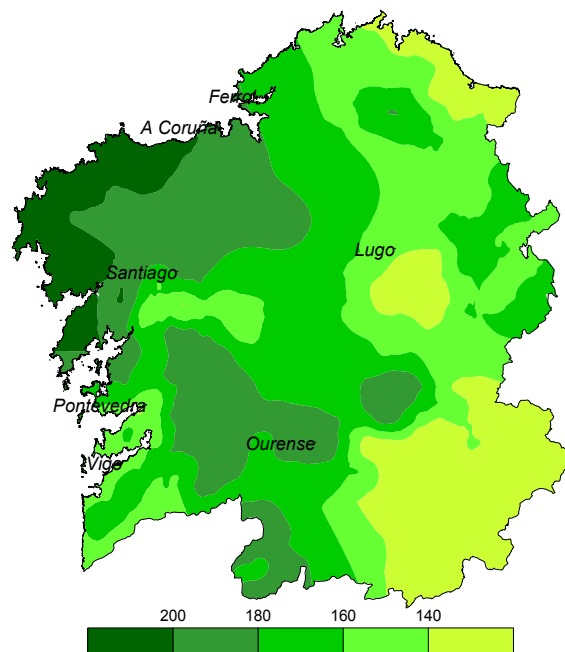


Fig. 2. Mapa de anomalías de precipitación (% respecto del valor normal).

El frente que el día 21 dio lugar a las precipitaciones más importantes del mes dejó asimismo rachas de viento que superaron los 100 Km/h en estaciones del litoral norte de A Coruña y zonas altas del interior, con valores de entre 80 y 90 Km/h en otros puntos del litoral. En A Mariña, las rachas más importantes se registraron el 27, cuando llegaron a superarse los 80 Km/h.

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

© AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

Delegación Territorial en Galicia. C/ Canceliña, 8, 15071 A Coruña.
Tel.: 902 531 111 Fax: 981 278 426. Web: www.aemet.es. E-mail: usuariosgal@aemet.es.